PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-121417

(43)Date of publication of application: 02.06.1987

(51)Int.CI.

G02B 21/02 // GO2B 21/00

(21)Application number: 60-261018

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

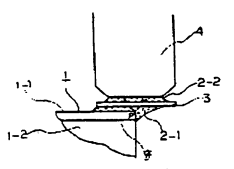
22.11.1985

(72)Inventor: NAKAZAWA KOJI

(54) LIQUID-IMMERSION OBJECTIVE LENS DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make a high-resolution observation without flowing out a liquid medium even when the end part and peripheral part of a sample are observed through a microscope by laminating the media of different quality in layers as a medium to be interposed between the tip of an objective lens and the sample to be observed. CONSTITUTION: Plate glass 3 is stuck on the objective lens 4 by an oil film 2-2. An oil film 2-1, on the other hand, is dripped on the surface of the sample 1 and the objective lens 4 is put close to a focusing position, so that the oil film 2-1 sticks on the transparent glass 3 as an intermediate medium. At this time, the oil film 2-1 becomes sufficiently thin, so the oil film is held with its surface tension and prevented from flowing out of the end part of the sample 1. Consequently, the vicinity of the end part point P of the sample 1 which can not be observed by a conventional oilimmersion observing method because the oil flows out can be observed by oil immersion.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

母日本国特許庁(JP)

① 特許出數公開

Φ 公關特許公報(A)

昭62-121417

⊕int,Cl.

始別記号

庁内整理哲号

❷公銷 昭和62年(1987)6月2日

G 02 B 21/02 // G 02 B 21/00 8106-2H 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

9発明の名称

液浸対物レンズ芸匠

❷转 照 昭60-261018

盘出 匯 昭60(1985)11月22日

60発明者 中尺

宏治

撤兵市戸域区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技

微研究所内

の出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台《丁目6番地

动代 瑶 人 弗理士 小川 勝男 外1名

9% AD 答

1. 施明の名称 叙使対物レンズ仮数

- 2 停許請求の範囲
 - 1 対物レンズ免席と被観点区科との間に、少なくとも収集の底体を介在させる被使対象レンズ装置において、前続対物レンズ先差と前記を披露質料との間に介在させる媒体を、複数の異質の媒体で増次に携座したことを呼吸とする収度対物レンズ設置。
 - 2 特許指求の範囲無1項記載のものにかいて、 対物シンズ先端と依要奈式料との間に介在す せる概体を、急折率の表たる複数の媒体で属 次に被揮したものである反反対物レンズ重要。
 - 3. 特許指求の類別第1項または第2項記載のもののいずれかにかいて、対策レンズ先席と 被機器式料との間に介定させる無体は、原体 原体中に、差別な固体により形成された中間 原体を介入させ身状に皮膚するものとし、剪 記載な概体は指とし、少なくとも中間医体と

技製業締終との感に表面扱力を発生する物類 を形成せしめたものできる家長対物レンズ兼 催。

- 4. 特許超求の組留期3項記載のものにかいて、 放体媒体中の中間媒体を透明な平面状の根が ラスとしたものである意見対数レンメ報載。
- 5. 特許請求の契钮する扱記載のものにかいて、 担体基本中の中間媒体を透明な神平面状の様 ガラスとしたものである意義対象レンズ品載。
- 6 特許請求の範囲業を及記載のものだかいて、 版体媒体中の中間媒体を透明性様 グラスとし、 との様式ラスをリングに関策し、このリング を対数レンズ 免職部の外間に、将電報団を搭 動可能に負債したものである難及対象レンズ
- 5. 発明の存組な氏質
 - (発明の利用分野)

本発明は、仮長対物レンズ保管に係り、収益 低体の振動を防止するのに各通た収長対価レン ズ公置に関するものである。

特蘭昭62-121417(2)

(発明の背景)

顕微鏡鏡線により 1 でパターン中級依へッド等の機構を中級形状を Q1 pm オーダの高特度で 別足する場合。死像系対地レンズこりも根拠対 物レンズの方が将使力が良いため有利となるが、放送対地レンズでは、対切レンズと複響系式科(以下単に式料という)との間に油度など液体 健体を介在させることが必要になる。

従来の家及対物レンズ資優による機能については9日かよび高の図を参照して説明する。

数・四位、従来の弦及対勢レンズ質をの断面 回、核に回は、減り回の値度による武器の通常 複数状態を示す説明感である。

位来の水皮対物レンズ強減では、料り図れ景 すように、対物レンズ4の先端に伯などの低体 減体2を並布して試料1を観録するようになっ ている。

放体数体 2 の息折率をmiとすると、対象レンスの性能を発わす関ロ数 N A は次次で与えられる。

放料上の製業点が試料の平面内にある場合は、 放便対物レンズを使う上で開選は生じないが、 乗16窓に示すごとく、放料1 の制辺器や電磁を 総数する場合は、液体媒体2 の抽鎖が癒出して しまい、減量調度が不可能となる。ことで 100 ×対物レンズの場合、一例として、作動組織4 = 0.25 = 在度である。

たか、上記の制数側の分序能や対物レンズの 通磁時に関しては、例えば、箇井也2名、応用 工学表数、全原出版(銘和44年2月)、2.87 に記載されている。

(我努の目的)

本質明は、前述の世条技術の問題点を解決するためになられたもので、試料施部や明辺証を 類数観視者する場合でも、対称レンズ先端とな 料との間に介在する版体製体が提出することな く、高分解能の観察を可能にする服皮対称レン ズ製剤の提供を、その目的としている。 (保明の収妥)

本発明に係る底長対物レンス鉄道の構成は、

down to sin #: (1)

ただし、 4は元略上の母点 0 から対物レンズ 4 に入記する角度の象大値である。

とこうで、駅数域の分解館(は、使用するた の数点をよとして、

数を対称レンズでは、在体操体2の用資本の が、を嫌系対称レンズにかける空気の取貨率。 51にくらべて大きく、12つ5。とたるので、対 物レンズの分解的・は収度系の方が定換だより も優れている。そこで、サブミクロン・オーダ の数辺を寸倍が状を顕数鏡繋及する場合、収度 対象レンズの方が高精度な製品が可能とたる。

例えば、上文でよ~06 , 1 = 050am とし、190 × 対象レンメにかける min fi =0.98 とすると、作成されている解教使用の袖の忍折布3。= 15であるから、4 = 0.25 am の分解能が油度対象レンズにかいて得られるが、乾燥系対物レンズでは、4 = 0.57 am となる。

対象レンメ免渉と被観察試料との関だ、少なく とも収体の媒体を介在させる放送対象レンスの 健化かいて、前紀対象レンズ先端と前記後観察 試料との間に介在させる紙体を、複数の基質の 議体で層状に根据したものである。

まか、付記すると、対句レンズ先達と技術祭 試料との間に介在させる版体は、弦外線体中に、 登明な個体により形型された中間部体を介入さ せ層状に検悟するものとし、前記版体数体は相 とし、少なくとも中間媒体と登観数試料との間 に表面張力を発生する情報を形成せしめたもの

ナなわち、本品別では、被使対物レンズの作 物道部を見かけ上小さくし、試料上の指数解さ を減少させることにより加減の流出を防止して いる。

また、使用する意体級体の部の粘度を大きく することにより地質の流動を防止している。 その結果、似料の溶影や周辺部についても、放便 対物レンズにより高精度な頻繁を可能にしたも

特殊昭62-121417(3)

のてもる.

(発明の疾患例)

以下、本務朝の各契均例を称:固ないし何の 図を参照して説明する。

まず、高り回は、本島別の一気放例に係る家 差対物レンズ部世化よる鉄料路部模束状況を示 ナ森広区、年2日は、本覧明の色の実際例に係 る役長対地レンヌ銀位による韓ロ歌の改善を示 ナ株反因である。

なか、冬回にかいて、ボタ田と用一符号のも のは従来技術と同学部分を示してかり。对句レ ンメルは外形を示しているが、その内容は驚り 因と示したレンメ構成と同じものである。

新:簡化Þいて、2−1。2−2は、対衡レ ンズル先端と弦観察試析(以下単化試料という) 1との間に介在させる収体製体に係る曲による 治療を示す。 3 は、氰体素体中の中間媒体を併 成する即い平根状の遊明な根ガラスである。

とのように、本英語例では、治療は一1,収 ガラスる、伯賞2~2が潜状に収拾して集体を

始級 2 ー 1 、 2 ー 2 の恩折年は異なる年ぞも つように別々の拍も用いるとともできるが、一 飲的には同一の伽も用いて同じ厄弥率とすると とがてき。例えば田好事の3 = 15である。また。 収ガラス 8 の超折率は過ぎは上記他の良折率と 周一になるような材質を進ぶことができるが、 別の屈折事とすることもできる。

位似2~1、2~2かよび私ガラス8の産折 率をみな同一のmg == 15とした場合には、元学的 には、気り図に示した世杂の加長対布レンメ値 難と全く同じになり、九元根ガラス5が始襲の 形状を保持しているという点のみが弱なる。

歯鍼と複ガラスの厄折率を負ならせた他の質 強利が終る図に示するのである。

第2回の就及対物レンズ統律では、指数2一 1 の歴折撃を役別的に大きく、例えばき。= 1.6 と し、根ボラスをの原折まを小さく。例えばって 145 とする。

とのように、屈折年を調整することにより、 対御レンメルに対する最大人射角は、無り凹化 **発成している。**

その意覚の構成の仕方と作用を設切する。

まず、夜ガラスろを柏貫で一つにより対称レ ンメルに付着させてかく。一方、成料1の製質 化伯族2-1を成下してかる。 始紀対地レンズ 4 を合葉点位置もで近づけると、拍算 2 - 1 は 中間振体である意明ガラスを代付着する。この とき、白鼬 2 - 1 の厚をは十分に輝くなってい るので、他級の表面嵌力により乗り返のように **油量が保存され、試料1の無額から低出すると** とを防止できる。

したがって、従来の指表連察では、油が先出 して概念できなかった試料1の環路P瓜近伊を 独皮根果するととが可能である。

一例として、対効シンズムの作動組織を G25 =とし、根ガラス&を 0.87 =の複単にすると、 拉貫 2 - 1 、2 - 2 は、各々 Q07 = 温度の存さ とえる。また、対称レンメル先用の協議と設す る直後は、何えば5=で、杖ガラスるの直径は とれより多少大きめに作るととができる。

示したと同じらにしたがら、武料 1 共軍の先軸 上の重要点のから対物レンズ(に向う光の光軸 となず最大角度もな、私>引と大きくすること により、先にの女で示した異な数がイモ世来よっ り大きくてき、対袖レンズの分解能を能決より 向上もせるととができる。

たか、前述の前1.2回の家長対効レンズ整 単にかいて、収ガラスる。 がを対象レンメもの 売頭に収滑せたは収拾可能にすることにより、 治験 2 - 2 は省くことができる。

せた、複ガラスなを、飲料1の上に密着して のせるととを可能にするととにより、故爲2一 1七省くととができる。

おらに、骨殊な例として、前級 2 − 1 に、例 えば松色の高い油を用いることができれば、茯 ガラス3を用いるととなく、抽収で一てを放映 2-1の上に進益秩序するなどが可能である。

とのとき、対物レンメ4の作動短期を4とし て、治験2~2の郎をは8~4の間で可食であ り、これに対応して始展2-1の厚さは4~9

特簡昭62-121417(4)

の間で可愛である。

せた。さらに特徴を何として、 年 2 目に示し た層状に枝屑された孤数の霰体、するのち磁質 2-1、2-2、被ガラスジの各層のうちの一 層を、登気層を九位其登櫓(懸折率・=()と することも可能である。

例えば、武将「K袋する位品2一「K切造す る着に、風折草の非常に高い物質(肉えば * * 2)を使い、投ガラス3K相当する層を意気層 として、各唐の単さを興盛すれば、対称レンズ に対する最大人射角 むを従来と等しくすること が可能である。

たか、 あり 陸化泉ナミうに、 鉄着1の袋面に 送明さ余証券1~1が発記されていて、この保 護謀1一1を送して本子1-2の表面、何えば 4 点を根据するような場合もある。

とのような場合は、保護第1一1の展準を十 分球く形成するととにより拍放部の厚さを輝く して姑娘の走出を妨止することができ、様ガラ スミを用いずに放及調料を行うなども可能であ

食る団に示す実施的は、液体総体に係る抽解 2-1。2-2間化、中間銀体に係る透明な痕 ガラスるが介入されてかり、この根ガラスをは リング6に固定されている。このリング6は、 対物レンズ4の外町面に、上下方向に特定質問 を超散できるようだ装備されている。5は、リ ングもが対物レンズもから抜けるのも防止する ストッパである。

リング6の円側は拍膜2-2で表たされてか り、リングもの上下動によりボガラスると対称 レンメル先端との間の歯鼓が盗切れることがな いょうに確成されている。

とのように、中間保住に係る役分ラスをも対 物レンズ4似に初来することにより、無1 · 2 図に示したようた体長観象の作実性が考しく内 上ナる。

次に、本発明のさらに他の異態例を部4四を 多限して説明する。

銀4回は、本務明の立らに他の実施物に係る 放送対象レンス変遣の構成回で、四甲、年2回

ととろて、焦り口に示すように、武科1の典 四、組成部を観察する状況対策レンズ発配の部 虹では、武将1を対数レンメ4から途ざけた過 合、収ガラスをは、独集の破骸面投の大をい対 也レンス1個に付着するのであ合がよい。

しかるに、飲料1の雑型、周辺切を改歩する 第1回の場合と違って、武将1の中央平面記を 世界する第2番の例では、収ガラス3の上下回 の抽鉄接触面積は茂度等しいので、気料1を対 歯レンズ&から選ざけた場合、根ガラス5が、 対略レンズ4と試料1とのどちら似に付着して 長るかは一根に於えらず、試明の場所を変えて 観察を経続するのに作求性が悪くなる。

そこで、これを改善した放便対称レンズ最佳 がある因と示すものである。

結る団は、本苑明のぜられ他の失雄的に係る 役役対数レンズ確定の存成回であり、数中、無 1回と同一符号のものは、同時都分であるから、 その説明を省略する。

と同一符号のものは時界部分であるから、その 説明を省略する。

前述の第1回ないし其6回の裏世では、中間 緑体は平面状の根ガラスを用いたものであるが、 集 4 図の例は、効謀中の中間症体化、雰囲状を たは非平坂状の根ガラス5人を用いたものでも

本英語例によれば、先の呉夷例と同様の効果 が胡神されるほか。中間嵌体の介入によって豊 じる球菌収益を吹音することも可能である。 - 次化、収益対効レンス保健化よる概算の具体 例を乗る間ないしある際をお照して説明する。

表 5 図は、第 1 図の装置による投資級条例を 佐大して糸ナ説明恩、葛●四は、七の副衆観観 森像、領で国は、男6国のエージ型上の耳尾保 労級図、 38 8 回は、 7 2 モニタ付を影味質値能 の課业図である。

第5 图化示寸性使数据では、試料1 位、概要 に送明の保護数1-1が財政をれたもので。共 子1-2四匹のペメーンサ出形状を投票するも

特問昭62-121417(日)

OTAS.

来子1ー1は、特定の点の、周報)、収差率 。で示される形状を有している。

表子1-2上の超影近便の特定の点を化失印のように入射して反射した地は、保護原1-1の指面がド上で全反的し、矢田のように対称レンズ4に戻るため健康がも形成する。

このように、後遊師(1)の報節生がで全反射させるためには、保護額(1)の起折率を施設(1)の起折率を通過(1)の起折率を通過(1)の起折率を15とし、保証額(1)の展折率にを163とすれば、上記のように会反割するための魅外角は67°となる。このような効便観察を行うすぎるエチ付頭徴度の提及を28回に示す。

数8別だかいて、1 は契料、4 は、類数機の 対称レンズで、収扱対句レンズ収載を保成して いる。7 は、到後側の調節、8 は、超水費に搭 或した『ドカメラ、9 は信号処理回路、18 は、 モニタ用のディスプレイ要数である。

療養別数レンス包置を提供することができる。 ・ 個所の軟単を製明

1 ... **22 4**

-1.2-2 ··· 抽鍋

. お まん… 好みちょう 人… 別物レン

.

化建大并亚士 不 川 勝

お5回に示すように、家長対告レンズ事間で 競祭したときの、顕教師像は無6回に示すよう に立り、実施の契像パターンに対応して、保護 の競像パターンが概察される。

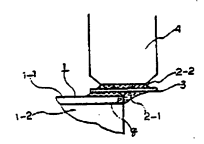
いま、前も国に示したように、収受対サレンス型値を信えた顕微鏡に「ドウメラ 6 を搭載し、 顕微鏡面像をディスプレイ製像19上に進し出す。 と、前も20のよーが断面上の輝麗信号は、第7 間に示すようになり。実像と機像の境界上のよ 点と、パメーン設量部を点は無いため同型のよ うに送ち込んだ放解形式となる。

したがって 4 ー 4 間の矩構 0 を、乾燥系効智 レンズでは検察するととのできたかった 0.1 mm オーチの製鉛な寸法まで、高角板に御足するこ とができる。

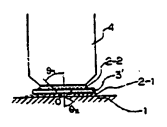
(発収の効果)

以上述べたように、本発明によれば、飲料時期や地辺都を顕微鏡観察する場合でも、対策レンズ先典と試料との間に介生する複体技体が促出することなく、高分解他の観察を可能にする





第 2 四



—87—

